# FINE series PURE SHANDARD series 



Safety \& Clean Technology
Fujlkin Incorporated

니들밸브
스테인레스강 4.9 Mpa (유량 조정용)

특징. 사양

■접가스부 완전 금유 처리품입니다
■소형으로 경량 타입입니다


FUD-15타입


## 스톱밸브

$\qquad$
스테인레스강 4.9 Mpa ( ON OFF용)
FUD-05타입

FUD-35타입

■고압가스 인정품도 가능합니다.
■외부나사식 그랜드 패킹 구조 입니다.

| 부품명 | 재 질 |
| :---: | :---: |
| 보디 | SUS316 |
| 본네트 | SUS316 |
| 스템 | SUS316 |
| 디스크 패킹 | PCTFE |
| 그랜드 패킹 | PTFE•PFA |
| 핸들 | A5056 |



FUN-95타입
FUE-95타입 FUH-95타입


FUF-05타읍 FUH-05타입


FUN-15타입 FUE-15타입 FUH-15타입


특징. 사양
■접가스부 완전 금유 처리품입니다
소형으로 경량 타입입니다。
높은 정도의 유량조정이 가능합니다

| 재 질 | 부품명 | 재 질 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 보디 | SUS316 |
|  | 본트 | SUS316 |
|  | 스템 | SUS316 |
|  | 그랜드 패킹 | PTFE•PFA |
| 핸들 | A5056 |  |

■고압가스 인정품도 가능합니다.
외부나사식 그랜드 패킹 구조 입니다


## 사양

## 스톱뺄브

사 양 호칭경 최고사용압력 사용유체온도범위 오리피스경 MAX CV치 밸브형상 잡 속휫팅

| 3.2 | 4.90 MPa | $-10 \sim 80^{\circ} \mathrm{C}$ | 2.5 | 0.05 | $\begin{aligned} & \text { 글로브 } \\ & \text { 앵글 } \end{aligned}$ | F900휫팅 스크류타입휫팅 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1/8B |  |  | 2.5 | 0.16 |  |  |
| 6.35 |  |  | 5 | 0.3 |  |  |
| 1/4B |  |  | 5 | 0.5 |  |  |
| 9.52 |  |  | 8 | 0.625 |  |  |
| 3/8B |  |  | 8 | 1.2 |  |  |
| 12.7 |  |  | 8 | 0.78 |  |  |

니들뺄브
사 양 호칭경 최고사용압력 사용유체온돔뷰위 오리피스경 MAXCV 치 밸브형상 접속횟팅

| 3.2 | 4.90 MPa | $-10 \sim 150^{\circ} \mathrm{C}$ | 2.5 | 0.045 | $\begin{aligned} & \text { 글로ㅂㅡㅡ } \\ & \text { 앵글 } \end{aligned}$ | F900횟팅 스크류타입휫팅 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1/8B |  |  | 2.5 | 0.125 |  |  |
| 6.35 |  |  | 5 | 0.3 |  |  |
| 1/4B |  |  | 5 | 0.45 |  |  |
| 9.52 |  |  | 8 | 0.62 |  |  |
| 3/8B |  |  | 8 | 1 |  |  |
| 12.7 |  |  | 8 | 0.78 |  |  |

옵션
NPT나사 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 횟팅도 대응 가능합니다
모델 표시
주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다
FU H-9 5-6.35


제푼출하시 모델의 낕에 \#A, \#B .. 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수싱의 변경을 나타내는 것은 아닙니다.

치수 도면



[^0]

스테인레스강 16.2 MPa

떱가스부 완전 금유 처리품 입니다.
초청정도 처리도 할 수 있습니다
■소형으로 경량 타입입니다.
또고밥가스 인정품도 가능합니다.
■서포트 형식은 판넬마운트입니다.
※3방향밸브에 대해서는 흐름방향 표시에 따라 배관하여 주십시오 표시와 역방향으로 사용하는 경우, 흐름을 완전히 클로우즈 할수 없을 가 능성이 있으므로 사용하지 말아주십시요


## - 사양



## 사양

| 사 양 | 호칭경 | 최고사용압력 | 사용유체온도범위 | MAX CV치 | 접속횟팅 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3.2 | 16.2MPa | $-10 \sim 80^{\circ} \mathrm{C}$ | 0.23 | F900휫팅 <br> UJR휫팅 스크류타입휫팅 |
|  | 6.35 |  |  | 2방향밸브0.6 |  |
|  | (1/4B) |  |  | 3방향밸브0.6 |  |
|  | 9.52 |  |  | 2방향밸브9.2 |  |
|  | (3/8B) |  |  | 3방향밸브2.0 |  |
|  | 12.7 |  |  | 2방향밸브4.0 |  |
|  | (1/2B) |  |  | 3방향밸브4.0 |  |

옵션
NPT나사 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 대응 가능합니다
모델 표시
주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다
FUBV T-9 15-6.35


제푼출하시 모델의 꿑에 \#A, \#B .. 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수싱의 변경을 나타내는 것은 아빈닏.

치수 도면


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $13$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 호칭경 | 모델 | 참제도 |  | $\frac{\text { 노피이 }}{\mathrm{H}}$ | $\begin{aligned} & \text { 판닐부 } \\ & \mathrm{n} 1 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 부착부 } \\ & d \end{aligned}$ | n | $D$ | C | 호칭경 | 모델 | 참조도 |  | 높 | 이 |  | d착무 | $\frac{\text { 핸들 }}{\mathrm{D}}$ | C |
| 1/4B | FUBV-115B | 1 | 54 | 42 | 12 | 18.5 | 12 | 30 | 24 | 1/4B | FUBVT-115B | 4 | 54 | 42 | 25 | 12 | 18.5 | 30 | 24 |
| 3/8B | FUBV-115C | 1 | 55 | 52 | 16 | 27.5 | 16 | 35 | 28 | 3/8B | FUBVT-115C | 4 | 55 | 52 | 30 | 16 | 27.5 | 35 | 28 |
| 1/2B | FUBV-115D | 1 | 75 | 56 | 20 | 36.5 | 20 | 55 | 40 | 1/2B | FUBVT-115D | 4 | 75 | 56 | 37.5 | 20 | 36.5 | 55 | 40 |
| 3.2 | FUBV-915-3.2 | 2 | 70 | 39 | 10 | 14.5 | 10 | 25 | 21 | 3.2 | FUBVT-915-3.2 | 5 | 70 | 39 | 25 | 10 | 14.5 | 25 | 21 |
| 6.35 | FUBV-915-6.35 | 2 | 75 | 42 | 12 | 18.5 | 12 | 30 | 24 | 6.35 | FUBVT-915-6.35 | 5 | 75 | 42 | 29 | 12 | 18.5 | 30 | 24 |
| 9.52 | FUBV-9 15-9.52 | 2 | 88 | 52 | 16 | 27.5 | 16 | 35 | 28 | 9.52 | FUBVT-915-9.52 | 5 | 88 | 52 | 35 | 16 | 27.5 | 35 | 28 |
| 12.7 | FUBV-915-12.7 | 2 | 121 | 56 | 20 | 36.5 | 20 | 55 | 40 | 12.7 | FUBVT-915-12.7 | 5 | 121 | 56 | 43 | 20 | 36.5 | 55 | 40 |
| 6.35 | FUBV-715-6.35 | 3 | 73.6 | 42 | 12 | 18.5 | 12 | 30 | 24 | 6.35 | FUBVT-715-6.35 | 6 | 73.6 | 42 | 26 | 12 | 18.5 | 30 | 4 |
| 9.52 | FUBV-715-9.52 | 3 | 86.6 | 52 | 16 | 27.5 | 16 | 35 | 28 | 9.52 | FUBVT-715-9.52 | 6 | 86.6 | 2 | 31.5 | 16 | 27.5 | 35 | 2 |
| ※해당 참조도의 기호가 기재되어 있지 않은 부분은 도면 1 을 보싯시오. 젶ㅍㅁㅁㅢ 최신정보는 후지킨의 WEB SITE (http://www.fujikin.co.jp) 도면다운로드 서비스에서 확인하여 주십시오. <br> Fujikin Incorporated 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 라인체크밸브

스테인레스강 16.2 Mpa


## 특징

띱접가스 완전 금유 처리품입니다.
모압가스 인정품도 가능합니다
■소형으로 경량 타입입니다.
■크래킹 특성이 우수합니다

- 주의
(1)진공라인 등에서 차압이 작은 경우, 실링 성능에 편차가 발생할 경우가 있습니다
(2)체크밸브의 실링은 크래킹압에 따라 각각 역압이 필요합니다.
(3)처음 사용할 경우나 장기간 닫혀 있었던 경우의 르래킹 압력은 표시하는 크래킹 압력보다 약간 높게 나올 경우가 있습나
(4)크래킹압력은 일정유량이 흐를 때의 압력 표시로, 표시압력보다 낮은 압력에서 열리기 시작합니다

사양.재질

| 사 양 | 호칭경 | 최고사용압력 | 사용유체온도 | 오리피수겸 | MAX CV̇ᄎ | 크래킹압력 | 폐지 압력 | 접속헷팅 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3.2 | 16.2MPa | $-10 \sim 80^{\circ} \mathrm{C}$ | 2.7 | 0.16 | 2.26 KPa | 0.0294 MPa 이상 | F900횟팅 UJR휫팅 스크류타입휫팅 |
|  | $\begin{aligned} & 6.35 \\ & (1 / 4 \mathrm{~B}) \end{aligned}$ |  |  | 4 | 0.35 | 6.86 KPa | 0.0294 MPa 이상 |  |
|  | $\begin{aligned} & 9.52 \\ & (3 / 8 \mathrm{~B}) \end{aligned}$ |  |  | 7.5 | 1.1 | 68.6 KPa | 0.0049 MPa 이상 |  |
|  | $\begin{gathered} 12.7 \\ (1 / 2 B) \end{gathered}$ |  |  | 7.5 | 1.1 | 172 KPa | 0.0049 MPa 이상 |  |


| 재 질 | 부품명 | 재 질 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 보디 | SUS316 |
|  | 디스크 | SUS316 |
|  | 시트 패킹 | 불소고무 |
|  | 스프링 | SUS316WPA |
|  | 그랜드 | SUS316 |

$\square$ 옵션
■시트 패킹 : 사용하는 가스 종류에 맞추어서 시트 패킹 재질의 변경도 가능합니다.

■표면처리 : UP처리도 대응 가능합니다.
■NPT나사: 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 대응 가능합니다
치수

(단위:mm)

| 호칭경 | 모델 | 참조도 | L | HEX.B |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1/8B | FUCL-115A | 1 | 43 | 17 |
| 1/4B | FUCL-115B | 1 | 53 | 17 |
| 3/8B | FUCL-115C | 1 | 60 | 23 |
| 1/2B | FUCL-115D | 1 | 69 | 26 |
| 3.2 | FUCL-915-3.2 | 2 | 55 | 17 |
| 6.35 | FUCL-915-6.35 | 2 | 59 | 17 |
| 9.52 | FUCL-915-9.52 | 2 | 70.5 | 23 |
| 12.7 | FUCL-915-12.7 | 2 | 78.5 | 23 |
| 6.35 | FUCL-715-6.35 | 3 | 56.4 | 17 |
| 9.52 | FUCL-715-9.52 | 3 | 69.1 | 23 |

모델표시
주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다

A


| D | E | F | G |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |

- CR: 클로로프렌 고무
 ER: 에팉ㄹㄹㅔㅔㅍㅍ롤․ <br> 1) 배관접속 구경 <br> $3.2: 1 / 800$
$6.35: 1 / 44^{00}$
$9.52: 3 / 8^{00}$
a:
}


 A: RCl/8
B: RCl/4/
C: RC3/8

5 : 최고 사용압력 16.2 Mpa
3 : 스크ㄹㅠㅠ타입횟팅

*표시는 옵셔 뜨느 주매샜산 밤시이니다
제품출하시 모델 끝에 \#A, \#B .. 라고 표기되는 경우가 있습니다. 이것은 제품의 이력을 나타내는 것으로 기능면이나 치수싱의 변경을 나타내는 것은 아닙니다

특징

■접가스부 완전 금유 처리품입니다.
■소형으로 경량 타입입니다.
모압가스 인정품도 가능합니다.

재 질 부품명 재 질

| 부품명 | 재 질 |
| :---: | :---: |
| 보디 | SUS316 |
| 횔터 엘리멘트 | SUS316 |
| 그랜드 | SUS316+Ag도금PTFE |

사 양 호칭경 최고사용압력 사용유체온도범위 횔터 형식

| 1/8B |  |  | 16.2MPa |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} 6.35 \\ (1 / 4 B) \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |
| $\begin{gathered} 9.52 \\ (3 / 8 B) \end{gathered}$ |  |  |  |  | -10 |
| $\begin{gathered} 12.7 \\ (1 / 2 \mathrm{~B}) \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |
| 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT 사이즈은 관해서는 하기표를 참조하십시요 |  |  |  |  |  |
| 사이즈 |  |  |  |  |  |
| 엘리멘트 사이즈 ( $\mu \mathrm{m}$ ) |  |  |  |  |  |
| 0.5 | 2 | 5 | 10 | 40 | 70 |
| $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| O*1 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| O*2 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| $\triangle$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |

F900휫팅 UJR휫팅(라인 타입만) 스크류타입횟팅

옵션
■NPT나사: 스크류타입 접속부는 Rc나사가 표준입니다만 NPT나사 휫팅도 가능합니다.
엘리멘트 : 엘리멘트 사이즈은 관해서는 하기표를 참조하십시요

라인횔터 엘리멘트 사이즈

| 호칭경 | 엘리멘트 사이즈 ( $\mu \mathrm{m}$ ) |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0.1 | 0.5 | 2 | 5 | 10 | 40 | 0 |
| 1/8B | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 6.35.1/4B | O* | -*1 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 9.52. 3/8B | O* | -*2 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 12.7. 1/2B | $\triangle$ | $\triangle$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |

라인횔터 엘리멘트 사이즈

| 호칭경 | 엘리멘트 사이즈 ( $\mu \mathrm{m}$ ) |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0.1 | 0.5 | 2 | 5 | 10 | 40 | 70 |
| 1/8B | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 6.35. 1/4B | O*2 | $\mathrm{O}^{*}$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 9.52. 3/8B | $\triangle$ | $\triangle$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\triangle$ | $\triangle$ |
| 12.7. 1/2B | $\triangle$ | $\triangle$ | O*2 | O* | O*2 | $\triangle$ | $\triangle$ |

치수


라인휠터 엘리멘트 치수표

| 호칭경 | 모델 |  | 참조도 | L |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1/8B | FUFL-115A | 1 | 64 | 26 |
| $1 / 4 B$ | FUFL-115B | 1 | 64 | 26 |
| 3/8B | FUFL-115C | 1 | 78 | 32 |
| $1 / 2 \mathrm{~B}$ | FUFL-115D | 1 | 84 | 32 |
| 6.35 | FUFL-915-6.35 | 2 | 76 | 26 |
| 9.52 | FUFL-915-9.52 | 2 | 86 | 32 |
| 12.7 | FUFL-915-12.7 | 2 | 94 | 32 |
| 6.35 | FUFL-715-6.35 | 3 | 81.8 | 26 |
| 9.52 | FUFL-715-9.52 | 3 | 84.6 | 32 |

티휠터 엘리멘트 치수표

| 티휠터 일리멘트 치 |  |  |  |  | (단위 : mm) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 호칭경 | 모델 | 조도 |  |  | h | B |
| 1/8B | FUFT-115A | 4 | 54 | 43 | 10.5 | 32 |
| 1/4B | FUFT-115B | 4 | 54 | 43 | 10.5 | 32 |
| 3/8B | FUFT-115C | 4 | 70 | 52 | 16 | 36 |
| 1/2B | FUFT-115D | 4 | 70 | 52 | 16 | 36 |
| 6.35 | FUFT-915-6.35 | 5 | 74 | 43 | 10.5 | 32 |
| 9.52 | FUFT-915-9.52 | 5 | 90 | 50 | 14 | 36 |
| 12.7 | FUFT-915-12.7 | 5 | 96 | 50 | 14 | 36 |

모델 표시
주문시 다음과 같은 모델형식에서 선정을 부탁드립니다




$$
\text { D } 15 \text { : 최고 사용압력 } 16.2 \mathrm{Mpa}
$$

C 1 스크류타입혓팅


$$
3 \quad \text { L: 라잋 타입 }
$$




[^0]:    

